

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**· Handelsnavn: **BASECOAT PAINT**

· Artikkelnummer: B53

· UFI: XNG0-C0VN-N00Q-7HTE

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**Bruksområde**

SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

· Kjemikaliekategori PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjernere

Prosesskategori

PROC8a Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg

· Miljøutslippskategori ERC2 Formulering av en blanding

· Produktkategori AC1 Befordringsmidler

· Bruk av stoffet/tilberedningen Overflatebeskyttelse

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsent/leverandør:**

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI, GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

Avdeling for nærmere informasjon:

HB BODY S.A.

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIOMRÅDE

57.022, SINDOS

THESSALONIKI, GREKENLAND

Telefon: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

e-post: hbbody@hbbody.com

1.4 Nødtelefonnummer:

Department for Poisons Information

Norwegian Directorate of Health

St. Olavs plass, Oslo

Telephone: +47 22 59 13 14

Fax: +47 22 60 85 75

Emergency telephone: +47 22 59 13 00

E-mail address: postmottak.giftinfo@helsedir.no Website: www.giftinfo.no

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 1)

Giftnormasjonen
22 59 13 00**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Brannfarlig væske og damp.

Water-react. 2 H261 Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

STOT SE 3 H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS02 GHS07

Varselord Fare

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

n-butylacetat

solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H261 Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P223 Unngå kontakt med vann.

P231+P232 Innholdet håndteres og lagres under inert gass. Beskyttes mot fuktighet.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være persistent, bioakkumulerende eller ikke giftig (PBT).

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses å være svært lite nedbrytbare eller svært bioakkumulerende (vPvB).

PBT: Ikke gjeldende.

(fortsatt på side 3)

NO

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 2)

· vPvB: Ikke gjeldende.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Indeksnummer: 607-025-00-1 RTECS: AF 7350000 Registreringsnummer: 01-2119485493-29-007 01-2119485493-29-004 01-2119485493-29-003 01-2119485493-29-005 01-2119485493-29	n-butylacetat Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	50-<60%
CAS: 1330-20-7 Indeksnummer: 601-022-00-9	xylene Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 ATE: DNELs inhalativ: 11 mg/m3	10-<15%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Indeksnummer: 649-356-00-4 Registreringsnummer: 01-2119455851-35-0001	solvent nafta (petroleum), lett aromatisk Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 EUH066 Merknad: H, P, 4	5-<10%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indeksnummer: 013-001-00-6 RTECS: BD 0330000	aluminiumpulver (ustabilisert) Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 2, H261	1-<5%

· Ytterligere informasjon: Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**· **Generelle informasjon:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.· **Etter innånding:** Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.· **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og såpe og skyll godt etterpå.· **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyelokk i flere minutter under rennende vann.· **Etter svelging:** Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slukningsmidler**· **Egnede slukningsmidler:**

Slukningspulver. Bruk ikke vann.

CO2. Bruk ikke vann.

Sand. Bruk ikke vann.

Spesialpulver for metallbrann. Bruk ikke vann.

(fortsatt på side 4)

NO

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 3)

CO₂, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.

- Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
Brannmannskap må alltid verneutstyr og åndedrettsvern ved håndtering av brann kommer fra disse produktene
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner**
Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.

Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bortskaff kontaminert materiale som avfall iht. punkt 13.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå aerosoldannelse.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Iverksett tiltak mot elektrostatiske opplading.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Lagring:**

· Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.

· Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.

· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Hold beholderne tett tillukket.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametere**

· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

123-86-4 n-butylacetat

AG Korttidsverdi: 723 mg/m³, 150 ppm

Langtidsverdi: 241 mg/m³, 50 ppm

E

1330-20-7 xylen

AG Langtidsverdi: 108 mg/m³, 25 ppm

H E

(fortsatt på side 5)

NO

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 4)

- Opplysninger om lover og forskrifter AG: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier
- DNEL-verdier

ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)Inhalativ DNELs >53,6 mg/m³**1330-20-7 xylene**Inhalativ DNELs 11 mg/m³ (ATE)

- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

8.2 Eksponeringskontroll

- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

- Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fødevarer.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med huden.

Unngå berøring med øyne og hud.

- Åndedrettsvern

Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

- Håndvern



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet/tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

- Hanskemateriale

Valget av egnede hansker avhenger ikke bare av materialet, men også av andre kvalitetskjenne tegn og varierer fra produsent til produsent. Siden produktet er en sammensetning av flere stoffer, kan hanskematerialets bestandighet ikke beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

- Gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet: Fluorkautsjuk (Viton)

- Ved kontakt av maksimalt 15 minutters varighet er hansker av følgende materialer egnet:

Hansker av gummi

- Øye-/ansiktsvern



Tettsittende vernebrille

- Kroppsvern: Verneklær

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- Generell informasjon

- Aggregattilstand

Flytende

- Farge

iht. produktbetegnelse

- Lukt

Karakteristisk

- Luktterskel:

Ikke bestemt.

- Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

- Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde

124-128 °C (123-86-4 n-butylacetat)

(fortsatt på side 6)

NO

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 5)

· Antennelighet	Brannfarlig Reagerer med vann under dannelse av ekstremt brannfarlige gasser
· Nedre og øvre eksplosjonsgrense	
· Nedre:	1,2 Vol % (123-86-4 n-butylacetat)
· Øvre:	7,5 Vol % (123-86-4 n-butylacetat)
· Flammepunkt	23 - 60 °C
· Tenntemperatur	370 °C (123-86-4 n-butylacetat)
· Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Blandingen er ikke løselig (i vann).
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet ved 20 °C	0 mm ² /s
· Dynamisk:	Ikke bestemt.
· Løselighet	
· vann:	Ikke hhv. lite blandbar.
· Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)	Ikke bestemt.
· Damptrykk ved 20 °C	10,7 hPa (123-86-4 n-butylacetat)
· Damptrykk ved 50 °C	55 hPa
· Tetthet og/eller relativ tetthet	
· Tetthet ved 20 °C:	0,9-1,13 g/cm ³
· Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
· Damptetthet:	Ikke bestemt.
· 9.2 Andre opplysninger	
· Utseende:	
· Form:	Flytende
· Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.	
· Antennelsestemperatur:	Produktet er ikke selvantennelig.
· Eksplosive egenskaper:	Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder
· Løsningsmiddelandel:	
· Organiske løsningsmidler:	73,7 %
· VOC (EU)	663,2-832,6 g/l
· Inhold av faste stoffer:	22,0 %
· Tilstandsendring	
· Fordampingshastighet	Ikke bestemt.
· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
· Eksplosive varer	bortfaller
· Brannfarlige gasser	bortfaller
· Aerosoler	bortfaller
· Oksiderende gasser	bortfaller
· Gasser under trykk	bortfaller
· Brannfarlige væsker	Brannfarlig væske og damp.
· Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Pyrofore væsker	bortfaller
· Pyrofore faste stoffer	bortfaller
· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.
· Oksiderende væsker	bortfaller

(fortsatt på side 7)

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 6)

- Oksiderende faste stoffer bortfaller
- Organiske peroksider bortfaller
- Etsende for metaller bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk nedbrytning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Kontakt med vann setter fri brennbare gasser.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)

Dermal LD50 15.456 mg/kg

123-86-4 n-butylacetat

Oral LD50 13.100 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbitt)

Inhalativ LC50/4 h >21 mg/l (rat)

1330-20-7 xylen

Oral LD50 4.300 mg/kg (rat)

Dermal LD50 2.000 mg/kg (rabbitt)

64742-95-6 solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

Oral LD50 >6.800 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >3.400 mg/kg (rab)

Inhalativ LC50/4 h >10,2 mg/l (rat)

- Primær irritasjonsvirkning:
- Hudetsing/hudirritasjon Irriterer huden.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - enkelteksponering Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 8)

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 7)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:**
Dette produktet inneholder ingen stoffer som anses å være persistent, bioakkumuleringsevne eller ikke giftig (PBT).
- **vPvB:**
Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses å være svært lite nedbrytbare eller svært bioakkumuleringsevne (vPvB).
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Bemerkning:** Skadelig for fisk.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**
Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann
Ikke la produktet nå i grunnvann, vassdrag eller kloakk.
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken.
skadelig for vannorganismer

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- **Europeisk avfallsliste**

- HP3 Brannfarlig
- HP5 Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet
- HP14 Økotoksisk
- **Urenset emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

- **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**
 - **ADR, IMDG, IATA** UN3148
 - **14.2 FN-forsendelsesnavn**
 - **ADR** UN3148 VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S.
(ALUMINIUMPULVER)
 - **IMDG, IATA** WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S. (ALUMINIUM POWDER)
 - **14.3 Transportfareklasse(r)**
 - **ADR**
- 
- **Klasse** 4.3 (W1) Stoffer som utvikler brannfarlige gasser i kontakt med vann
 - **Fareseddel** 4.3

(fortsatt på side 9)

NO

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 8)

· IMDG, IATA



· Class	4.3 Stoffer som utvikler brannfarlige gasser i kontakt med vann
· Label	4.3
· 14.4 Emballasjegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Miljøfarer	
· Marine pollutant:	Nei
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Advarsel: Stoffer som utvikler brannfarlige gasser i kontakt med vann
· Farenummer (Kemler-tall):	323
· EMS-nummer:	F-G,S-N
· Segregation groups	(SGG15) Powdered metals
· Stowage Category	D
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters. SW31 Stow away from potential sources of ignition, as determined in 7.4.2.3.2 or 7.5.2.8 or 7.6.2.2.2, as applicable.
· Handling Code	H1 Keep as dry as reasonably practicable
· Segregation Code	SG26 In addition: from goods of classes 2.1 and 3 when stowed on deck of a containership a minimum distance of two container spaces athwartship shall be maintained, when stowed on ro-ro ships a distance of 6 m athwartship shall be maintained.
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· ADR	
· Begrenset mengde (LQ)	500 ml
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml
· Transportkategori	0
· Tunnel restriksjonskode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	500 ml
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 3148 VÆSKE, REAGERER MED VANN, N.O.S. (ALUMINIUMPULVER), 4.3, II

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

4W

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Når et kjemikalie er deklareret i henhold til § 5 og § 6, tildeles kjemikaliet et deklarasjonsnummer. Dette deklarasjonsnummeret skal angis i rubrikk 15 i kjemikalietets sikkerhetsdatablad i henhold til REACH-forordningen artikkel 31 nr. 6 jf. REACH-forskriften. Deklarasjonsnum mer 654204

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 10)

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 9)

· Farepiktogrammer



GHS02 GHS07

· Varselord Fare

· Farebestemmende komponenter ved etikettering:

n-butylacetat

solvent nafta (petroleum), lett aromatisk

· Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H261 Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.

H315 Irriterer huden.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P223 Unngå kontakt med vann.

P231+P232 Innholdet håndteres og lagres under inert gass. Beskyttes mot fuktighet.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

· Direktiv 2012/18/EU

· Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Seveso category P5c

· Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t

· Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t

· FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3, 40

· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegnisger og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· Relevante setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H250 Selvantenner ved kontakt med luft.

H261 Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

(fortsatt på side 11)

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 10)

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

· Avdeling som utsteder datablad: Department of Quality Control

· Kontaktperson:

HB BODY S.A

Tilsynsansvarlig

Athina Kapourani

Telefon: +30 2310 790000

e-post: a.kapourani@hbbody.com

· Dato for forrige versjon: 21.09.2021

· Versjonsnummer for forrige versjon: 10

· Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Anslåtte verdier for akutt giftighet)

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

Pyr. Sol. 1: Pyrofore faste stoffer – Kategori 1

Water-react. 2: Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

· * Data forandret i forhold til forrige versjon

NO

(fortsatt på side 12)

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 11)

Tillegg: Eksponeringsscenario**Kort beskrivelse av eksponeringsscenarioet**

- Bruksområde
SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg
SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- Produktkategori PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjernere
- Prosesskategori
PROC8a Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg
- Artikkeltkategori AC1 Befordringsmidler
- Miljøutslippskategori ERC2 Formulering av en blanding

Beskrivelse av operasjoner og framgangsmåter i eksponeringsscenario

Se avsnitt 1 i vedlegget til sikkerhetsdatabladet.

Bruksbetingelser I henhold til brukerveiledningen**Varighet og hyppighet**

5 arbeidsdager/uke.

Anvendelsens hyppighet:

Fysiske parametere

Opplysningene om de fysiske-kjemiske egenskapene i eksponeringsscenarioet baserer seg på tilberedningens egenskaper.

Fysisk tilstand Flytende**Konsentrasjon av stoffet i blandingen** Stoffet er hovedbestanddel.**Brukt mengde per tidsenhet eller framgangsmåte** Mindre enn 100 g per bruk.**Øvrige bruksbetingelser****Øvrige bruksbetingelser med innflytelse på miljøeksponering** Skal bare brukes på fast underlag.**Øvrige bruksbetingelser med innflytelse på arbeidstakerens eksponering**

Unngå kontakt med hud.

Ikke pust inn gass/damp/aerosoler.

Gjennomfør tiltak mot statisk elektrisitet.

Holdes unna tenningskilder. Røyking forbudt

Hold beholderen tørr.

Unngå kontakt med øynene

Øvrige bruksbetingelser som påvirker forbrukereksponeering Ingen spesielle tiltak nødvendig.**Øvrige bruksbetingelser med innflytelse på forbrukereksponeering ved benyttelse av produktet.**

Kan ikke brukes

Tiltak for risikohåndtering**Beskyttelse av arbeidstaker****Organisatoriske sikkerhetstiltak**

Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Sørg for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved utsuging eller generelt ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å holde konsentrasjonen av løsemiddeldampen under administrativ norm, må et egnet

åndedrettsbeskyttelsesapparat benyttes.

Tekniske sikkerhetstiltak

Delene i det elektriske anlegget skal være beskyttet mot eksplosjon.

Produktet skal bare brukes i lukkede systemer.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.

Sørg for egnet avsugning på bearbeidningsmaskinene.

Skal ikke tynnes ut med vann.

Personlige sikkerhetstiltak

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med huden.

Ved kortvarig eller liten belastning, bruk åndedrettsvern med filter; ved intensiv eller lengre eksponering, bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.

(fortsatt på side 13)

Handelsnavn: BASECOAT PAINT

(fortsatt fra side 12)

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet/tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

Gravide kvinner bør absolutt unngå innånding og hudkontakt.

Unngå berøring med øynene.

Tettsittende vernebrille

· Tiltak for forbrukerbeskyttelse

Sørg for tilstrekkelig merking

Følg forbrukerinformasjon og anvisninger for sikker bruk.

· Miljøverntiltak**· Vann**

Skal ikke renne inn i kloakksystemet.

Skal ikke komme inn i kloakksystemet. Inhold/holder skal leveres til et innsamlingssted for farlig avfall.

· Jord

Inntrengning i bakken må forhindres.

Produktet behandles kun over det betongbelagte oppsamlingskaret av betong.

· Deponeringstiltak

Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Sørg for at avfall samles opp og inndemmes.

· Deponeringsprosedyrer Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.**· Avfallstype** Beholdere som er tomme for deler, men som ikke er rengjorte.**· Eksponeringsprognose****· Forbrukere**

Ikke relevant for dette eksponeringsscenarioet.

Dette produktet kan benyttes av profesjonelle teknikere kun.

· Retningslinjer for nedstrømsbrukere

Man kan fastslå om nedstrømsbrukeren handler innenfor rammene til eksponeringsscenarioet på grunnlag av informasjonen i avsnittene 1 til 8.